## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	Non-elected
Ξ.	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled'	A :	Appeal
<del>-;</del>	Restricted	0 ·	Objected

	٠				•				• .				
	im		<del></del>			<del></del>							
	Diological Coloinal	7											
	ð		+	-	+-		+	╁	- -	╬	- -	-	
	2				I		1	7-	1-	1-	1	7	
	3				I				T		I		-
	4	1	1	-	-	1	1	1		$\bot$	1.	_	
	-6		┼-	+-	╀	╁	-	+	-	-	-	$\dashv$	
	7	<del> -</del>	+	-	╁	╁	+-	+-	+	+	+-	┨	•
	8			1	1	1	Ť	†	十	$\dagger$	1-	1	
	-9								L			]	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-	ļ.		_	-	<del> </del> -	╀-	<del> </del>	1	+	-	
	.12		$\vdash$	╂	-	╁	<del>  -</del>	+-	+	+	+	+	
	13				1	Ŀ							
	13	_	_	<u> </u>	_	<u>  i</u>	_	_			L		
	16	-	<u> </u>	-		<del> </del>	├-	╀	├-	╀	-	$\left\{ \right.$	
	17		-	广	-	$\vdash$	-	╁╴	-	-	-	1	
	18												
į	(9)		<u> -</u>		<u> </u> -	_	_	<u> </u> _	_	_	<u>                                     </u>	ļ.	
	20)		·	_	_		-		<u> </u> -	_	_	1	
	22	-	-	-		<del> </del> -	-				<del> -</del>	1	
	23									· ·			
1	21 22 23 25 26 28 28 28 28		-		_	-	<u> </u>	_		_	_		
1	26	-	-		-	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>		
į	থ্য		·							_	_		
	28				<u> </u>	_	<u> </u>						
1	30					-		_	<b>-</b> -	-			
1	31		-				-	-	-	-			
7	32										·		
-	33 34							_					
1	35									=		-	=
4	36					•			_		-		
-	37												
-	38 38					_			_				
-	40	<u></u>				-							
	41	<b>-</b>			-	_	-			_	_		
	42												
1	43					_							
j	44								·				
1	46		-										
]	47										-		
1	48												
4	49												
٦	50		Ш			لـــا		لـــا		لــا			

ſ	Cli	alm	, T		-		n	alo			<u>.</u>			
		Т	7-	7	7	·- <sub> </sub> -	-1-	T	٦-	7			1.	
1	;	Oddioal	2	1						1			1	
	뎚	15	"	1		ļ								
ŀ	<u>u</u>	6			╬				- -				- -	
-	_	5:		+-	- -	- -	+	- -	- -	- -	$\dashv$	L	-	-
ŀ	•	5:		-	+-	- -	- -		-	- -	_		- -	_
-			_1	$\perp$	4-	- -	_	- -	- -	-	_		<b>-</b>	_
-	_	5: 5:		+	╀	-	-		- -	+	-		<del> </del> _	4
-	{			-	╁	- -		╁		+	4		╀	4
1	-	56 67		-	+	-	- -	-	+-	+	4		<del> </del>	4
-	$\dashv$	56		╁	+	- -	╁┈	+		-	-		-	4
-	-		-	╂	<del> </del> -	╢	╁	-		+	+		-	-{
-	-	69		╁┈	-	╁		-	┧	+-	-		-	┨
-	-	61		╂-	╁╌		+-	1-	╽.	╀	+		-	+
+	+	62	$\vdash$	+	†-	+	+-	十	+-	╁	+	÷	<del> </del>	1
1		83	+	+	t	†	+	1-	1	+	+	_	-	1
r	2	84	†	T	-	1	1	T	1	T	+			1
T		65	$I^-$	T	1	1	T	†	1	1	+		<u> </u>	1
-	_	66	1		T	T	1	1	1	†	1		_	1
Γ	7	67	Π	1	1	T	T		1.		1	-		1
	T	68									T			
	$\Box$	69					L							
	1	70		1			1.				T			
		71								1	1.			
Ĺ		72			Ĺ									
L	1	73	L_		<u> </u>		Ĺ		<u> </u>	L	┸	_:		Į.
_		74	_		_	ļ	Ļ	<b>!</b>	<u> </u>	_	1	_	·	
ļ.		75			_		<u> </u>	<u>.</u>	ļ	ļ	-	4		1
$\vdash$		77		<del> </del>			-		<u> </u>		╁			1
┝	_	78	-	-		╢	-	├	-	-	╂	-		1
		70		-	-	-	-		1	-	╁	+		ĺ
-		80	-	$\vdash$	-	ļ	1		-		+	$\dashv$	·	ł
		81		-	1—		-	-	-	┢	╁	$\dashv$		1
-		32		-	-	-	$\vdash$			-	+	+		1
-		33			<u> </u>	<del>  -</del> -	-	-		-	1	+		
-=:		14						===				_		
	E	35		,							Ϊ	7		]
		36												
	_	3.7												
		38				!								
Ĺ		98												
	1	30												
	8	11					-				1	7		
	] [	2			_						1	1	_	
	3	3									1	1		
	1	34									1	7	_	Ì
-		15									1	+		
	9	16									1	- -		
	]8	7	_								-	7		
_	9	8									1	7		
_		8									1-	-1-		
	Hi	od				·					1-	1	_	

ĺď		ılm	]-		- ;		_								٠.,	٠.
10			ļ-	۱.	_		1		J		٦	- 	le I	:	1.	
	Fina	Original	<i>:</i>			6						-				
12	-	101	+-	+	-	-	-	_	-		<del> </del> -		ļ	_	1	`_
<u> </u>		102		1	-	_	-		-	_	-				- -	
-	7	103		1	-	_	-				-	-;	-	-	-	
i –	7	104	-	+	-		-	_				-,	-	-,-		
Γ	٦	105	Ī.	1	_	-	Ι-	٦	-	1	-	-	-	-	-	
		106		1		i	-				-	7	<b> </b> -	-	1-	-;
	· .	107		Ι							_	1		_	1	<del></del>
	-4	108		1	_						_		_			_
_	_	09	_	1	_		_	1		_	_		_	_		_
<del>-</del>	-	10		-	_	-	<u>.</u>	4		4	_	1	_		Ŀ	_
		12		╁	_	1	_	4		4		1		-	-	
		13	-	╁	-	1		+		+		1		_	-	_
		14	_	1	_	1	_	†	<u> </u>	1	_	1	_	-	-	-
	1	15	:		_	1		1		1		1	<u>.                                    </u>			1
		16	_	L	_	1			_	I				_	-	
		17	<u>.</u>	L	_	1		1		1	•	1		1		
		18		L	_	1		1		1		1	:	4		4
		19 20		-		╀	<del></del> -	╀		╀		╀	_	-		-
		21		L		1		-		ŀ	•	╀		-		4
		22		-	_	+	_	1		{-		-		1	-	1
		23	_	-	_	t		1		t	<u></u> -	1		1		1
		24												1		]
		25	_	_		١.		L		-	_			1		1
		26		L	_	ļ		-		-		-	_	1		1.
		27 28	_		-	-	_	╁		-		H	_	+		1
		29	_	-		-		1		-		1		t		1
		30		-	_	ŀ		ľ		T		1-		1		1
		3.1			_								_			Ī
		32		_	_	L		_	_	L		L		ļ		].
		33	_		_	-	_	_		_		-		-		1
	1	24 35	==			Ŀ		بد		-		-	·	-	·	1
		36	-	_	-	١	_	-		┝	-	-		-		t
		37	-		-		_	-		-		-		-		ŀ
	٠.	98				-		-			_	-	_			]
	1	39	7	_			_		_			_				
	14	10								_		_	_	L		
	1.	41								_		_				
		12		_				_		_	_	_		-	_	
	ı_	13		_	_	_	_	_	_	_	_	_		-		
	14	14	_		_	_				- 	4					ļ
_	14		4		_	_	_	-		<u>-</u>	-		-	_		
	14		4		4	_	-	_	_	-	$\dashv$	-,	<u>-</u>	-		-
	14		4		-	_	_	_	-	_	4		ᅱ		-	-
	_	18	-		4	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_
-	14	1 <u>9</u> id	4		4	-	-	_	-	_	-	-	7		-	-
	11.5	<u>'</u>	_1		L		لـــ	<u>_</u>	لــ		_1		_1	-	,	-